

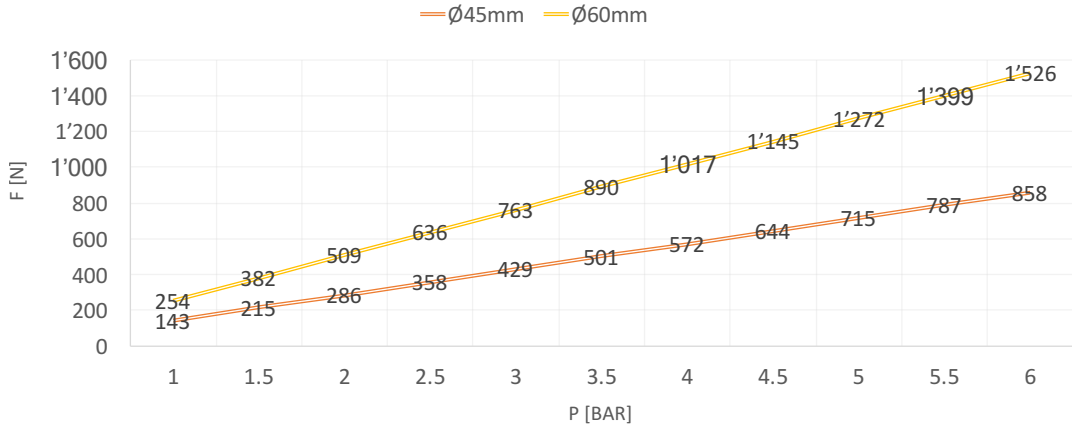
Pneumatische und Hydro-Pneumatische Presse Typ PP

- Pressenständer Guss
- Spindel mit Verdrehsicherung und Mikrometeranschlag (Skalierung 0.01mm)
- Doppelwirkender pneumatischer Zylinderr
- Auslösen über Zweihandauslösung
- Programmierung und Bedienung über Touchscreen
- 99 Programme speicherbar
- Als kompletter Arbeitsplatz oder als Stand-Alone Presse erhältlich
- OK- /NOK- Auswertung mittels Weg- Kraftüberwachung (Optional)

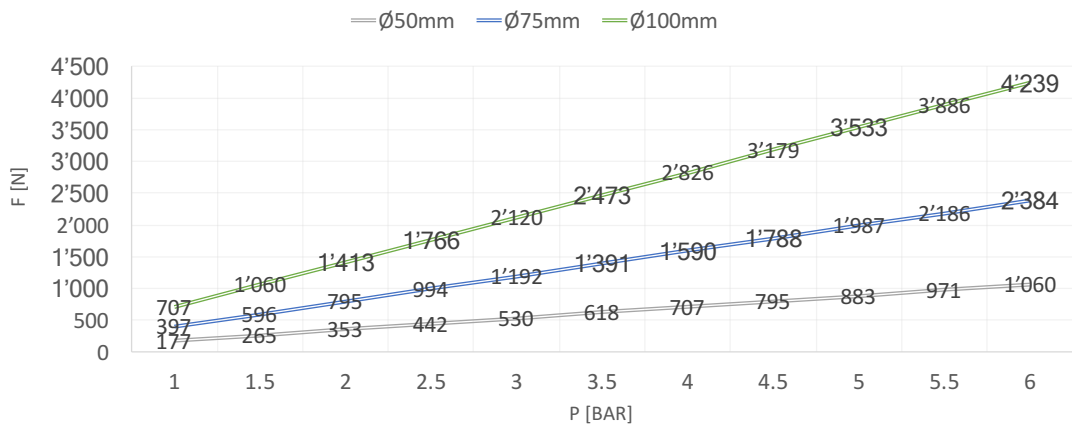


COVATEC

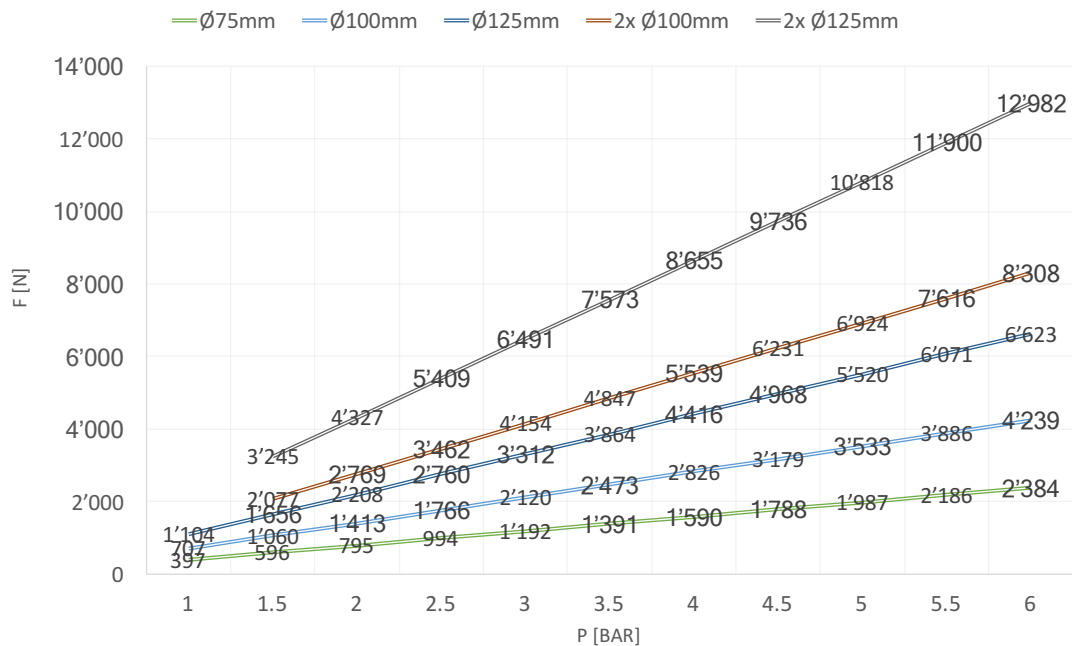
Presskraft PP25



Presskraft PP30



Presskraft PP50



Technische Änderungen vorbehalten

Covatec AG
 Mattenstrasse 137
 CH-2503 Biel/Bienne
 Tel. +41 32 344 99 70
 eMail info@covatec.ch



Anwendungsgebiete

- Einpressen
- Vernieten
- Umformen
- Biegen
- Stanzen

Technische Daten

Pressen Typ		PP25-85	PP25-150	PP30-105	PP30-240	PP30-420	PP50-240	PP50-420	PP50-660	PP50-1300	
Zylinder Durchmesser	mm	45	60	50	75	100	75	100	125	2x125	
Kraft F max. (0.6MPa)	N	850	1500	1050	2400	4200	2400	4200	6600	13000	
Spindelhub max.	mm	32	32	35	35	35	55	55	55	55	
Ausladung	mm	52		61			98				
Stromversorgung											
Spannungsversorgung	V AC						230				
Frequenz	Hz						50-60				
Leistung max.	kVA						0.2				
Strom max.	A						0.7				
Druckluft max.	mPa						0.6				
Gewicht ca.	kg	15		25			70				
Abmessungen Presse											
Höhe	mm	431		524			687				
Tiefe	mm	183		278			228				
Breite inkl. Schutzhaube	mm	169		179			332				
Abmessungen Steuerung											
Höhe	mm						171				
Tiefe	mm						371				
Breite	mm						371				
Werkzeugaufnahme											
Spindel Lochdurchmesser	mm	8H6		8H6			8H6				
Spindel Lochdurchmesser	Spannzange	B8 (Optional)		B8 (Optional)			W15 (Optional)				
Spindel Aussendurchmesser	mm	16+0/-0.005		15+0/-0.005			28-0.005/-0.01				
Sockel Lochdurchmesser	mm	25H6		30H6			50H6				
Fläche für Werkzeugaufnahme	mm	90 x 90		105 x 105			146 x 146				
Weg- Kraftmesssystem							Optional				